181 181 181 181 181 181 181 181 181 18	

10/542/05 Examildo

Ad Unit

1 Rejected

Allowed

- (Through numoral)
Cencelled
Restricted

N Non-Elected

A Appool

O Objected

	1						)		ل			
	<del></del> ,									_	1 : 1	$\overline{}$
<u></u>	mie				<del></del>	) s C	•		<u> </u>			-
٠. ا	-	_		1	1		1	1				
Finol .	)rigin al	250		١.			ł				:::	
انتا		à		1	1	1	1					۱ ٔ
ĺ			<u>.                                    </u>	_	1_		_	_	_			_
· .	(1)	$\overline{\cdot}$	_	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	_			_
	7	$\overline{\cdot}$		_	_	<u> </u> _	<b> </b>			<u> </u>	. 1	
	3	$\equiv$		<u> </u>	1_	<u> </u>			_	-		
	4.	<u> </u>		_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1_	<b>!</b>	<b>!</b> _	<u> </u>		<u> </u>		-
	5			1_	:	<u> </u>	<del> </del> _		_			-
				<u> </u>	-	۱						-
		=		}_	-		<del> </del>	<del> </del>		-		Ì
	(3)	<u> </u>	-	<b>∤</b>	-	<del> </del>	╢╌	Ì∸		<del> </del> —		-
	9			}—	-		<del> </del> ─	╁┷		<del> </del> –	1.	-
<del></del>	(1	<u>'</u>	-	1-	┨─	1-	╁┈		_	1-	1	-
<u> </u>	12.	-	-	}	1	1	-	1-	-	t		
<b> </b> -	13	-		1-	1-	<del>                                     </del>	1-	T	Ī			
<b> </b>	14	_	_	1	1	1				<u>_</u>	15:	_
	15	-			1_			]	<u>.                                    </u>	<u> _</u>		_
	16 17			1_	1_	.				<b> </b>	ļi:	]
	17	<u> </u>		<b>\</b> _	- -	<del> </del>	<del>-</del>		<del> </del>	Į		-
<u> </u>	18	-		}	┨—	{-	┨─	<del> </del>		╢		-
}	20	=	÷	1-	-	1-	┼─			1		1
}	21.	-	-	1-	1-	1	1-	1		1		
1	22	-	-	1	1		1		1_		]	1_
	23	Ξ	Ŀ	1_		I	1_	1_	<u> </u>	<b>!</b>		<b>3</b> —
	24	三	۱	1_	-		-		╁╌	1-	1	1-
<u> </u>	25	1=	<b> </b>	-	-}-	- -	╂	┧	1-	1-	1	1-
<del> </del>	26 21	<del>  -</del>	<del> </del> –	1-	1-	1-	1-	1-	1-	(	1#	t
	28	1-	1-	- -	- -	1-	1	T			]:	1_
1	. 2.9	1-	1	1	]_	1	1_	1_	1_	4_	4	4-
	30	Œ		1_	]_	- -	-	- -	- -	-}-	48	4-
	·) E .	╌	1_	4-	- -	- -	- -	- -	- -	-1-	49	4-
<u> </u>	32	<b>-</b>  -	-}-	- -		- -	┤∸	-	1-	1	18	4-
	33	╂÷	- -	- -	- -		1	- -	]-	1		:1-
	35	₹ <u>-</u>	1-	1		_ -			]_	1		١.
1	36	1-	1-	_ -		_[_	1	_ _	_ _	_ _		}.
	37	13		].	_]_	_ -	_ -	_ _	-1-		-4%	Ξ.
	30	-	4	4.	_ -	-						
	39	4		_ .	-	{-			-1-		-	-
\- <del></del>	40		- -						-1-		一!	†
	41	- -							- -	7	-	
\ <del></del>	1-4:	-	+	十		-1		_	一.	_1		
1-		<del>-</del> -	4441	-	-	-1		-	٦.	$\exists$		
1-	44	<del>;</del> - -	쉯	ᅱ	一	-1	$\neg$	_				:::
1-	1	<del>.</del>	7	-	$\dashv$	一	$\neg$	-				
	4	51	1	-		_						
-		0	7	_								
	-\-\-\-\-\-\		7		-				$\Box$			
-		5	-	_	1-1							]`.:

. C1.	ηw	[	·-				C	) a (	c				1
		-	T	7		Π	٦			-			1
ایدا	Original		1			١.	١		١.		1	l	Į
اة باغ	910					1	1				l	}	1
Ü	15		1	1		1	ľ		l	l	l		l
	٦		l.,			l_	⅃		l	I	<b> </b>	<b>I</b> —	4
	51		7~			l	1		_	1_			1
<del></del>	51		1-			1-	7	_	1				J
	53		1-	7	_	1~	7				Γ		١
	54	<del> </del> →	╁╌	-		1-	1	_		1-	Г	Ι	1
	34		<del> </del>	-		╁╌	-ŀ	_	-	1	_	_	1
	55		╁	-		┨╌	┨	-		<b> </b>	_	-	1
	56	<u></u>	+	-	}	┞	Ⅎ	_	-	-	_	┢	1
<u></u>	51' 58		-	4		┨─	+	-		-			1
	58	<u> </u>	J.,	-		╁	-{			-			1
	59		]_	_	_	<b> </b> _	4			-	<b> </b> -		1
	GO	<u> </u>	1_	_	<b> </b>	1-	4			<del> </del> —		-	1
l	61		1_	_	ا	<b> </b> _	4	{					1
	62 63	<u> </u>	ļ.	_		1	4		}	<u></u>			ł
	8	l_	1_	_	<u> </u>	<b> </b> _	4		}	}	-		1
	G4	<u> </u>	ļ_	_		1-	-}		<b> </b>	<del> </del>			1
	65	<b>!</b>	1-	_		1	4	-	<del> </del>		$\vdash$		1
	66	<b> </b> _	4-	_		1-	-}	ᅱ	ı—	<del> </del>			
	61	١	1	_		<del> </del> -	4			-	1-		1
	.64	۱	- -	_	<b> </b> -	<del> </del>	+	<u>-</u>		<u> </u> —	-	-	1
	69	ļ	- -	_		ļ.–	-		<del></del>	-		-	1
<b> </b>	70		-1	+	<b> </b>	-	-{	-	·	-	1-	-	1
]	71	<b> </b> -	╁╌			1-	1	$\neg$		1-	1	I	1
<b>]</b>	72		1-		<del> </del> —	1-	7		l	1	$\overline{}$		1
<b></b>	74	<u> </u>	†-	_	$t^-$	1-	1	_					1
	75	<del>                                     </del>	1-	_	1	1	٦	$\overline{\cdot}$		_	1	1_	1
]	76	!-	1-		1	1	1	_	_	1_	1_	1_	1
<b>}</b>	177	1	7	•		1	]		<u> </u>	<b>!</b>	1	<b>-</b>	إ
	76	1-	7	_	1	Ţ			1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	4
1	72	1_	T	_		L		_	1_	-1-	<del> </del>	-	4
1	60		1	_	1	1	_	_	1_	<u> </u>	-1	}	-
3	81		]	_	1_	ֈ.	_		1-	-	1-	┨╌	-
1_	62	1_	1	_	1_	4-	_		}_	-1-	-	1-	_
3	83	1_	1.		1_	4		_	-		-	1-	-
	84	1_	4	_	4-	4		1-	-{-		-{	1-	_
-[	85	4.	4		-1-	4.		-	-1-	- -	-	1-	-
1	96	4_	_	_		4	<u>.</u>	1-	-}-			1-	-
1_	67	_ _	_1	_		4	_	1-	- -	+	- -	1-	_
-  -	88		1	_	_]-	4	_	-1		- -	- -	- -	-
4_	0.9	_1_	_		4-			+	-1-	- -	- -	- -	_
_	90	4-	_{	_	4	4	_	- -		-1-	- -	- -	
	9 (	_ _	_	_	4.	_	_	4-			- -		-
': .l	97	_ _		-	}-	_	-	- -			- -		-
	9:	1		_	_ -	_	Ŀ	- -		-			-
	9,	1	_				_	⅃.	-	}-	-4-		÷
::1-	9:	5	_	ſ			1_	_ _	-	_ -	4	-4.	_
	9:	5		Ĺ			1	_ _		_ .	_Ļ	_إ.	_
	9			1		_	1.	]		_ .	_i	1	_
	- y	<del>6</del> 1		1			1			╝	_	_	_
·	- -			1	ᅱ		1"	٦	. 7	. [	- (	- \	

ci.	a)w	0 210								
Final	Original							ss;	ų,	
	101	-	_	_	1-	-	-	1		
	102		_	-	-	1	-			
	103		_		一	-	-	_	-	
	104		-		-	-	-	-	-	-
	(05	-	-		-	<del>                                     </del>	-	-	ı	$\vdash$
	(05		-	_		<del>                                     </del>		-	-	
$\overline{}$	107	-	_	-	_		-	_	-	-
	108	_	T-		-				_	1
	(09								_	
	110								_	
	((1				_					
	112		·		_					
	(13			_		_				1-
	114	_	_	_					_	ļ
	(15	_			<u>نـــ</u>		_	ļ.,	_	-
}	116					-	-	-		1-
<del></del> -	118			-		-				1
	(19		-		$\overline{}$				┢	1-
-1	1.20								-	1
	121									
	122						-			
	(23	_		_			_		ļ	1_
	(24			-		-				
	(25		<u> </u>					<u> </u>		-
	127		-	<u>`</u>		-			-	1-
	128			-	i	-		1	i-	1
	123	!	1	_						
	.130							_	<u> </u>	
·	)E)	<u>_</u> :	1_	(_	۱	<u> </u>	ا	١	1_	-
	132 (33	<u>.                                    </u>	1_		<b> </b>	<del> </del>		}	ŀ	-
	(33		<del> </del>		}	}	}	<del> </del>	}-	-
<u></u>	(34	<del> </del>	}	1-	1:-	<b>∤</b> ∸	1-	1	╁╌	1-
	136	1	1-	1-	1-	1	1	1-	1-	1-
	(3)	1-	1	1-	1	1			]_	
	(-30	1	1	1	]_		$I_{-}$	1_		J
	139	1	7_	]_			1_	]	. _	
	140				1_	١	_	4_	١.	_ _
	141	]_	]_	1_	1_	1_	1_	1_	1_	4_
]	142	1_	4-	. _	4-	-		-	4-	- -
1	(4)	4_	- -	4-	<del> </del> -	-	- -	- -	4-	- -
]	144	4_	4-	-}-	4-		4-	+		
1	(45	- -	- -	+	4-	- -	- -	-	- -	
]	146		<u> </u>	<u> </u>			-	- -	+	-
1	147	٦_	_	1	-i-	-1-	+	4-	Ļ	_ -
:[	140	Ц_	_ -	4-	4-		4-	- -	4	- -
-1	149		_ _	-	_ _	_ _	- -	4-	4.	-4-
:[_	150	<u>. L</u>		_\_			لـ	J		_J_